本节内容

选择语句

机器级表示

程序中的选择语句(分支结构)

每取出一条指令,PC 自动+"1",指向下一 条即将执行的指令

PC

程序计数器

地址	主存	
•••		
100	指令1	
104	指令2	
108	指令3	
112	指令4	
116	指令5	
120	指令6	
124	指令7	
128	指令8	
132	指令9	
136	指令10	
•••	*** 关注公众号	[6

```
if (a>b) {
    c=a;
} else {
    c=b;
}
```

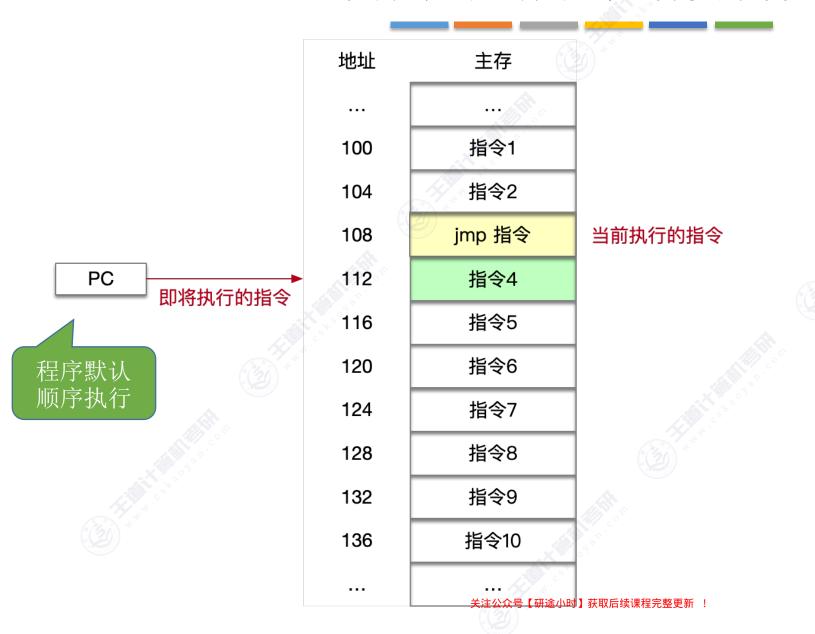
分支结构可能改 变程序的执行流



注: Intel x86 处理器中

程序计数器 PC (Program Counter) 通常被称为 <mark>IP</mark>(Instruction Pointer)

程序中的选择语句(分支结构)



无条件转移指令——jmp



无条件转移指令——jmp

无条件转移指令,类似 与C语言里的 goto 语句

...

116

120

100	mov	eax,7
104	mov	ebx,6
108	jmp	116
112	mov	ecx,ebx

mov eax,7

mov ebx,6

jmp NEXT

mov ecx, ebx

NEXT:

mov ecx, eax

#用"标号"锚定位置 < 名字可以自己取

无条件转移指令

mov ecx, eax

jmp <地址>

#PC 无条件转移至 <地址>

jmp 128 jmp eax jmp [999] jmp NEXT #<地址>可以用常数给出 #<地址>可以来自于寄存器 #<地址>可以来自于主存 #<地址>可以用"标号"锚定



关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

条件转移指令——jxxx

cmp a,b

#比较a和b两个数

a、b两个数可能来自 寄存器/主存/常量

je <地址> #jump when equal, 若a==b则跳转 Art ka fi ka cmp 指令一般要和 cmp 指令一起使用 jne <地址> #jump when not equal, 若a!=b则跳转 #jump when greater than, 若a>b则跳转 jge <地址> #jump when greater than or equal to, 若a>=b则跳转 jl <地址> #jump when less than, 若a<b则跳转 jle <地址> #jump when less than, 若a<b则跳转 #jump when less than or equal to, 若a<=b则跳转

cmp eax,ebx #比较寄存器eax和ebx里的值
jg NEXT #若 eax > ebx, 则跳转到 NEXT:

正确套路

示例:选择语句的机器级表示

```
#假设变量a=7,存入eax
if (a>b){
                       mov eax,7
                                    #假设变量b=6,存入ebx
                       mov ebx,6
 c=a;
} else {
                                    #比较变量a和b
                       cmp eax, ebx
 c=b;
                                    #若a>b, 转移到NEXT:
                       jg NEXT
              else 部分
                                    #假设用ecx存储变量c, 令c=b
                       mov ecx, ebx
              的逻辑
                                    #无条件转移到END:
                       jmp END
                       NEXT:
              if部分的
                                    #假设用ecx存储变量c, 令c=a
                       mov ecx, eax
               逻辑
                       END:
```

示例:选择语句的机器级表示

```
#假设变量a=7,存入eax
                      mov eax,7
if (a>b){
                                   #假设变量b=6,存入ebx
                      mov ebx, 6
 c=a;
} else {
                      cmp eax, ebx #比较变量a和b
 c=b;
                                   #若a≤b, 转移到NEXT:
                      jle NEXT
             if部分的
                                   #假设用ecx存储变量c, 令c=a
                      mov ecx, eax
              逻辑
                                   #无条件转移到END:
                      jmp END
                      NEXT:
             else 部分
                                   #假设用ecx存储变量c, 令c=b
                      mov ecx, ebx
              的逻辑
                      END:
```

历年真题

2. 【2019 统考真题】已知 $f(n) = n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times 2 \times 1$, 计算 f(n)的 C 语言函数 f1 的源程序(阴影部分)及其在 32 位计算机 M 上的部分机器级代码如下:

```
int f1(int n){
       00401000
                            f1: push ebp
 1
    if(n>1)
                                cmp dword ptr [ebp+8],1
      00401018
                  83 7D 08 01
 11
                                jle f1+35h (00401035)
 12
       0040101C
                  7E 17
    return n*f1(n-1);
       0040101E
                  8B 45 08
 13
                                mov eax, dword ptr [ebp+8]
      00401021
                 83 E8 01
                                sub eax, 1
 14
     00401024
                                push eax
 15
 16
     00401025
                  E8 D6 FF FF FF call f1 (00401000)
 19
      00401030
                  OF AF C1
                                imul eax, ecx
       00401033
                  EB 05
                                jmp f1+3Ah (0040103a)
    else return 1;
 21
       00401035 B8 01 00 00 00 mov eax,1
       00401040
                  3B EC
                                cmp ebp, esp
       0040104A
                 C3
                                ret
```

其中, 机器级代码行包括行号、虚拟地址、机器指令和汇编指令, 计算机 M 按字节编址, int 型数据占 32 位。请回答下列问题:



写汇编语言代码时,一般会 以函数名作为"标号",标 注该函数指令的起始地址

扩展: cmp 指令的底层原理

本质上是进行 a-b 减 法运算,并生成标志 位OF、ZF、CF、SF

ALU每次运算的标志位都自动存入

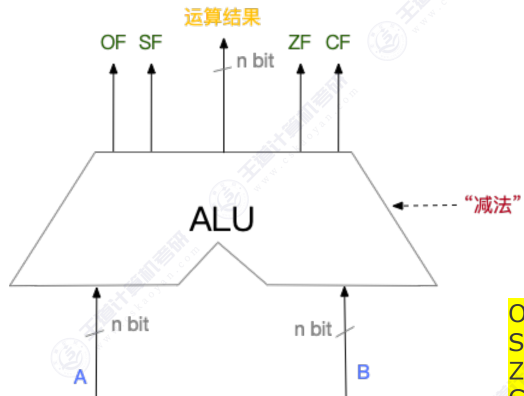
PSW 程序状态字寄存器(Intel 称其为"标志寄存器")

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
				OF				SF	ZF					42.0	CF

cmp a,b

#比较a和b两个数

条件转移指 令根据相应 标志位进行 条件判断



```
je <地址> #若a==b则跳转, ZF==1 ?
jne <地址> #若a!=b则跳转, ZF==0 ?
jg <地址> #若a>b则跳转, ZF==0 && SF==OF ?
jge <地址> #若a>=b则跳转, SF==OF ?
jl <地址> #若a<b则跳转, SF!=OF ?
jle <地址> #若a<=b则跳转, SF!=OF | ZF==1 ?
```

OF (Overflow Flag)溢出标志。溢出时为1,否则置0。

SF(Sign Flag)符号标志。结果为负时置1,否则置0.

ZF (Zero Flag)零标志,运算结果为0时ZF位置1,否则置0.

CF (Carry Flag)进位/借位标志,进位/借位时置1,否则置0.



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音: 王道计算机考研